



Regional rapport Samordning vårdinformativmiljö

Sammanställd: 2026-04-29 klockan 17.30

Sammanfattande lägesbild

Samordningsgruppen har fortsatt under våren uppdrag att hålla ihop det arbete som ska lägga grunden för en modulär vårdinformativmiljö i Västra Götalandsregionen. Framdriften i pågående arbeten följs löpande liksom behov av samordning och resurser. En avgörande del i samordningsgruppens uppdrag är att säkra en successiv övergång till den ordinarie linjeorganisationen.

Målarkitektur

Arbetet med gemensam målarkitektur är i en uppstartsfart. Det handlar om att beskriva önskat framtida läge för verksamhet och processer, information och data, applikationer och användarupplevelse samt infrastruktur och teknik. Målarkitekturen ska fungera som ett strategiskt verktyg för styrning, prioritering och samordning av framtida initiativ och investeringar.

I maj samlas systemägare, informationsägare och andra centrala aktörer till en strategisk workshop för att tydliggöra vilka tekniska komponenter som finns, hur de hänger ihop och vad som saknas. Syftet är att skapa en gemensam förståelse för nuläget, både organisatoriskt och tekniskt. En motsvarande workshop ska genomföras med fokus på verksamhetsperspektivet, för att säkerställa att behov, styrning och arbetssätt fångas på ett strukturerat sätt.

Utifrån dessa nulägesbilder är ambitionen att under hösten kunna tydliggöra omfång, inriktning och arbetssätt framåt. Målet är att etablera ett hållbart samspel där tekniken är möjliggörande och där verksamhetens behov tydligt styr den fortsatta utvecklingen. Dialog förs också just nu med hälso- och sjukvårdens ledning för att säkra att rätt kompetens och bred representation från verksamheten finns i arbetet.

Vitalis

Den 5-7 maj kommer VGR:s vårdinformativmiljö att belysas på olika sätt under Vitalis på Svenska Mässan i Göteborg. Vårdinformativmiljön beskrivs i den del av montern som handlar om strategisk utveckling av vården. Delar av

samordningsgruppen är på plats för att möta besökande och prata om den resa som VGR påbörjat med målet att skapa en modulär vårdinformationsmiljö.

På torsdag förmiddag inleder VGR:s hälso- och sjukvårdsdirektör och digitaliseringsdirektör VGR-dagen med ett pass om hälso- och sjukvården nu och framåt. De kommer att prata om de utmaningar vården står inför och vad som krävs för att lyckas framåt – med stöd av digitaliseringens möjligheter bland annat.

VGR kommer också att medverka i seminariet "Tre regioner, tre vägval, samma mål för en modern vårdinformationsmiljö. Det handlar om de största regionerna i Sverige och hur de gick från samarbetet i 3R, till att idag ta sig an digitalisering av framtidens hälso- och sjukvård på olika sätt.

Utöver det är Vitalis också en viktig arena för nätverkande och dialoger med andra regioner och leverantörer.

Omvärldsanalys

Arbetet med omvärldsanalys har gått över i nästa fas efter den inledande analysen som genomfördes under första kvartalet 2026. Syftet är att stödja VGR:s arbete med att utveckla en modulbaserad vårdinformationsmiljö genom att löpande ta fram uppdaterade och användbara kunskapsunderlag. Arbetet ska identifiera och analysera trender, risker, möjligheter och lärdomar från andra aktörer samt bidra till att VGR bygger upp en hållbar struktur för omvärldsanalys och samarbete.

Dessutom kommer interna erfarenheter utgöra en viktig del av analysen för att ge ett mer heltäckande beslutsunderlag inför kommande beslut och vägval. Arbetsgruppen är representerad såväl av samordningsgruppen som verksamheterna i VGR. De ansvarar för att leda, samordna och genomföra fördjupad omvärldsanalys inom flera områden, exempelvis om verksamhets-, patient- och invånarperspektiv, teknik, standarder, juridik, samt för att leverera underlag till styrning och beslutsprocesser. Uppdraget gäller till och med 30 juni 2026, med möjlighet till förlängning till 31 januari 2027.

Den inledande omvärldsanalysen som resulterade i en samlad bild av erfarenheter, möjligheter och risker kopplade till modulbaserade vårdinformationsmiljöer, baserades på erfarenheter från Sverige, Norden och flera utomnordiska länder. Analysen visar en trend där ett antal aktörer rör sig mot modulära vårdinformationsmiljöer med standardiserade hälsodata i centrum. Samtidigt visar analysen att flera ännu inte har implementerat en sådan miljö i sin helhet. Erfarenheterna pekar sammantaget på att realisering av en modulär vårdinformationsmiljö ställer höga krav på verksamhetsinvolvering, styrning, förändringsledning, arkitektur, standardisering och datahantering.

Omvärldsanalysen visar tydligt att en modulbaserad vårdinformationsmiljö i första hand är ett organisatoriskt åtagande snarare än ett tekniskt projekt. Flera områden identifierades där fortsatt analys och samarbete bedöms vara avgörande för att minska risker och realisera nytta för patienter, medarbetare och verksamhet.

[Sammanställning omvärldsanalys, fas 1](#)

Kommunikativ lägesbild

Det externa intresset för VGR:s arbete med vårdinformativmiljö är fortsatt lågt och det har inte kommit några frågor om vägen framåt de senaste veckorna. Desto större massmedialt intresse har det varit runt Skånes beslut att inte gå vidare med den version av Millennium som gått under namnet SDV, Skånes digitala vårdssystem. Media rapporterar även löpande om fortsatta brister i Cosmic.

Verksamhetens kommentar

Beslutet om en modulär strategi innebär en ny inriktning för hur vårdinformation ska lagras, delas och användas i hälso- och sjukvården. Det är inte en färdig lösning. VGR befinner sig i ett tidigt skede av det arbete som ska lägga grunden för en modulbaserad vårdinformativmiljö.

Den modulära strategin ger goda möjligheter att successivt modernisera vårdinformativmiljön, men innebär också stora utmaningar. Att realisera strategin är inte främst ett tekniskt projekt utan snarare ett åtagande för hela organisationen. Övergången kommer att kräva hårt arbete med bland annat gemensamma principer och standarder, långsiktig styrning och samordning inom VGR.

Kommunikativa åtgärder

Kommunikationsinsatser som beskriver status i arbetet med den modulära vårdinformativmiljön planeras löpande under hela 2026. Regional rapport som publiceras månadsvis eller vid behov är ett exempel.

Samlad information

- [Ny vårdinformativmiljö – på vregion.se](#)
- [Samordningsgrupp för vårdinformativmiljö \(intern åtkomst\)](#)

Samordningsgrupp för vårdinformativmiljö

Samordningsgruppens arbete syftar till att säkerställa att Västra Götalandsregionen har ett adekvat vårdinformationssystem och att se till att det finns processer som stödjer ett hållbart och ordnat införande. Arbetet genomförs med stabsmetodik och leds av beslutsfattare Anders Kullbratt.

Utöver huvuduppdraget har samordningsgruppens uppdrag justerats och förlängts till som längst halvårsskiftet 2026. Samordningsgruppen ska:

- Stödja regiondirektören i att omhänderta det politiska beslutet om vårdinformativmiljö.

- Stödja regiondirektören i att omhänderta de av slutrapportens rekommendationer som kan hanteras på tjänstepersonnivå.
- Skapa ägarskap och tydliggöra ansvar i ordinarie linjestruktur så att samordningsgruppen kan lämna över uppdrag och ansvar.
- Säkerställa att tidigare uppdrag till samordningsgruppen omhändertas till dess att de är avslutade eller överlämnade till ordinarie linjestruktur.
- Säkerställa en transparent och samlad kommunikation internt och externt.
- Ta fram underlag till ansvariga tjänstepersoner för att de ska kunna återrapportera status i arbetet till regionstyrelsen och dess utskott, eller andra berörda instanser.
- Följa upp att av samordningsgruppens utfördelade uppdrag i linjen verkställs enligt plan.

Talesperson

- Anders Kullbratt, beslutsfattare i samordningsgruppen

Om Regional rapport Samordning vårdinformationsmiljö

Sammanställs av Koncernstab kommunikation, Koncernkontoret, på uppdrag av Samordningsgrupp för vårdinformationsmiljö.

Rapporten tas fram i syfte att ge en regionövergripande intern information om förutsättningar, händelser och beslut kopplat till uppdraget. Det är en sammanfattande lägesbild som är aktuell när den skickas. Rapporten skickas till politisk ledning, chefer och publiceras på intranätet.